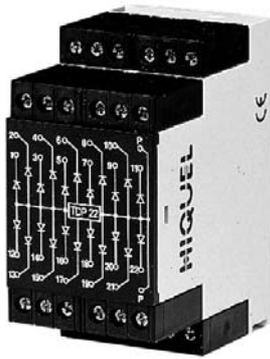


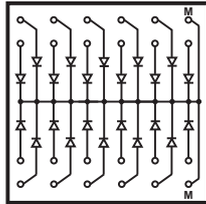
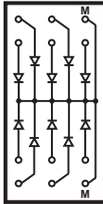
Übersicht

- ◆ Diodenbausteine
- ◆ gemeinsame Kathode für Summenstörung
- ◆ gemeinsame Anode für Lampentest
- ◆ bis zu 34-poliges Diodenarray
- ◆ Gehäusebreite: 22,5, 45 oder 67,5mm klemmbar
35mm steckbar

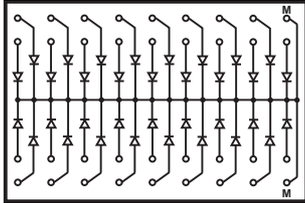


TDM 10

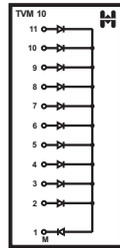
TDM 22



TDM 34



TVM 10



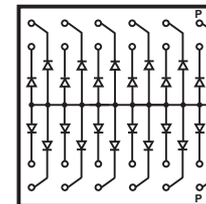
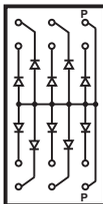
Diodenarray mit gemeinsamer Kathode für Summenstörung.

Technische Daten

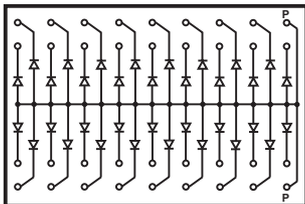
max. Diodenstrom	1,0 A
max. Diodenspannung	1000 V
Spannungsabfall an Diode	0,7 V
Schrauben	Pozidrive 1
Anzugsdrehmoment	0,6...0,8Nm
Arbeitsbedingungen	-20 bis +60 °C
	nicht kondensierend

TDP 10

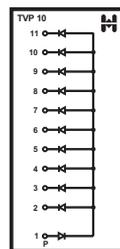
TDP 22



TDP 34



TVP 10



Diodenarray mit gemeinsamer Anode für Lampentest.

Bestellinformationen

Artikel	Eingänge	Ausgänge	Relaistyp	UL US	Gehäusetype
TVM 10	10	1	-	-	G
TVP 10	1	10	-	-	G
TDM 10	10	2	-	-	B
TDP 10	2	10	-	-	B
TDM 22	22	2	-	-	D
TDP 22	2	22	-	-	D
TDM 34	34	2	-	-	F
TDP 34	2	34	-	-	F

